VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

10/07/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota Prot. n. 93579 del 03/07/2020 Pos. II/10, modificata con nota Prot. n. 95551 del 07/07/2020 Pos. II/10 si è riunito in modalità telematica ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica" emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020 alle ore 11.00 del 10 Luglio 2020.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 11.05 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini

Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbale
- 3. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni
- 4. Assegni di ricerca e borse
- 5. Programmazione didattica
- 6. Dottorato di ricerca
- 7. Dipartimento di Eccellenza
- 8. Premio di Laurea Giorgio Squinzi
- 9. Nomina Key Users del Dipartimento
- 10. Variazioni di bilancio
- 11. Inserimento in Gruppo di ricerca
- 12. Acquisti di beni e servizi
- 13. Varie ed Eventuali
- 14. Richiesta di attivazione di un bando per il reclutamento di 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) (punto riservato a Professori e Ricercatori a tempo indeterminato e determinato)
- 15. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) SC 03/C1 SSD CHIM/06 DR 1251/2019: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)

Sono presenti:

Р	AGV	AG	Α
Х			
X			
X			
x			
X			
X			
X			
X			
	X		
X			
X			
Х			
X			
X			
X			
X			
Х			
X			
X			
Х			
X			
X			
X			
Х			
	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X

25. BELLO Claudia	X		
		V	
26. BENCINI Andrea		X	
27. BERGONZI Maria Camilla	X		
28. BILIA Anna Rita	Х		
29. BINI Roberto	Х		
30. BONINI Massimo	X		
31. CACCIARINI Martina	Х		
32. CANTINI Francesca	X		
33. CAPPERUCCI Antonella	X		
34. CARDONA Francesca	Х		
35. CARRETTI Emiliano	X		
36. CHELLI Riccardo	X		
37. CICCHI Stefano	X		
38. CINCINELLI Alessandra	X		
39. CIOFI BAFFONI Simone	X		
40. CIRRI Marzia		Х	
41. CORDERO Franca Maria	Х		
42. DEL BUBBA Massimo	X		
43. FEIS Alessandro	X		
44. FELLI Isabella Caterina	X		
45. FRAGAI Marco	X		
46. FREDIANI Marco	X		
47. FURLANETTO Sandra	X		
48. GIOMI Donatella	X		
49. GIORGI Claudia	X		
50. GIORGI Rodorico	X		
51. INNOCENTI Massimo	X		
52. LAURATI Marco	X		
53. LELLI Moreno	Х		
1			

	-		
54. LO NOSTRO Pierandrea	X		
55. MAESTRELLI Francesca		X	
56. MANNINI Matteo	Х		
57. MARRADI Marco	X		
58. MARRAZZA Giovanna		X	
59. MESSORI Luigi	X		
60. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X		
61. ORLANDINI Serena	X		
62. PALCHETTI Ilaria	X		
63. PARIGI Giacomo	X		
64. PICCIOLI Mario	Х		
65. PROCACCI Piero	X		
66. RICHICHI Barbara	X		
67. RISTORI Sandra	Х		
68. ROSATO Antonio			
69. ROSI Luca			
70. SALVINI Antonella	X		
71. SORACE Lorenzo	X		
72. TOTTI Federico	X		
73. TRABOCCHI Andrea	Х		
74. TRAVERSI Rita	Х		
75. TURANO Paola	Х		
Ricercatori a tempo indeterminato			
76. ALOISI Giovanni Domenico	X		
77. CALDERONE Vito		X	
78. CAMINATI Gabriella	X		
79. FERRARONI Marta	X		
80. GELLINI Cristina	Х		
81. PIETRAPERZIA Giangaetano	Х		
	_	-	•

82. RICCI Marilena	X			
83. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
84. CHELAZZI David	X			
85. FRANCESCONI Oscar	X			
86. MATASSINI Camilla	X			
87. MONTIS Costanza	X			
88. PAGLIAI Marco	X			
89. PARMEGGIANI Camilla	X			
90. PERFETTI Mauro	X			
91. RAVERA Enrico	X			
92. RIDI Francesca	X			
93. SCARANO Simona	X			
94. SEVERI Mirko			X	
95. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				
96. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
97. ALLEGROZZI Marco	X			
98. AMBROSI Moira	X			
99. DI CAMILLO Roberto	X			
100. FONTANI Marco			X	
101. GUERRI Annalisa	X			
102. POGGINI Beatrice	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
103. LENCI Elena	X			
104. SANTINI Saul	Х			
Rappr.ti dei dottorandi				
		1	1	Х
105. MARCANTELLI Patrick				^
				X

107.				
108.	BALLERI Leandro			х
109.	BOCCALINI Matteo	X		
110.	CAPODIFERRO Serena			X
111.	CARIOSCIA Alessio		Х	
112.	COSCI Davide	X		
113.	FAGGI Marta			X
114.				
115.	DI LORENZO Antea			X
116.	TINO Angela Sofia	Х		
117.				

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica:

in data 1/07/2020 Serena Orlandini ha preso servizio come professore associato. Il Presidente a nome di tutto il Dipartimento si congratula con la Prof.ssa Orlandini

E' pervenuta la relazione del primo anno da RTDb) della dottoressa Camilla Parmeggiani, presente in cartella condivisa.

Sul sito di Unifi sono state pubblicate le linee guida per la graduale ripresa delle attività valide fino al 31 agosto.

Le presenze massime consentite in Dipartimento sono i 2/3 degli abituali frequentatori. Saranno predisposti i calendari per le presenze per i mesi di luglio e di agosto Dal 13 luglio sarà sospesa la rilevazione della temperatura agli ingressi. Gli accessi saranno consentiti attraverso la presentazione di autocertificazione

L'orario di apertura del dipartimento nel mese di agosto sarà 7.30-17.30

Il 25 giugno si è tenuto il Collegio dei Direttori durante il quale sono state illustrate le linee operative riguardanti l'attività didattica del prossimo semestre

- Esami e tesi continueranno con la modalità a distanza per la sessione di giugno-luglio. Nella sessione di settembre sarà possibile la ripresa degli esami in presenza per gli studenti che lo desiderano. A tal fine le Scuole stanno predisponendo dei progetti da sottoporre all'approvazione dell'RSPP e del Rettore
- Per le attività didattiche relative all'anno accademico 2020/2021 sono possibili più scenari, nello scenario al momento più probabile la didattica riprende in modalità presenza nel rispetto delle regole di distanziamento, in consequenza delle quali non sarà possibile ospitare nell'attuale

configurazione di aule l'intero corpo degli studenti. Le Scuole e i CdL stanno lavorando ad un organizzazione delle lezioni in 3 blocchi di 2 ore da (1h = 40 minuti) separati da 10 min. Ogni aula ospiterà 3 blocchi di mattina e 3 blocchi di pomeriggio. Le lezioni saranno videoregistrate e si svolgeranno in modalità sincrona

• Per quanto riguarda i laboratori didattici i CdL dovranno predisporre appositi progetti da sottoporre all'approvazione dell'RSPP e del Rettore

Durante il periodo di lockdown il personale tecnico del Dipartimento ha lavorato ad un progetto di classificazione e messa a punto delle procedure di messa in sicurezza della strumentazione. A breve saranno inviate a tutti informazioni in merito. In particolare è attivo il canale Telegram dedicato alla comunicazione di emergenze a cui il personale strutturato del dipartimento può iscriversi. Per iscriversi occorre scaricare Telegram e cercare "Emergenza Dip. Chimica" (https://t.me/joinchat/AAAAAEPDTCZJLbnQNWiqhA)

2. Approvazione verbale

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 27 Aprile 2020 che si trova in cartella condivisa. Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni

<u>Il Presidente</u> illustra la seguente tabella contenente i progetti di ricerca che devono essere esaminati per la valutazione della loro fattibilità:

Resp onsab ile scient ifico	Titolo	Acronim o	Dura ta (in mesi)	CALL	Ente finanziator e/Committ ente	Tipo di partecip azione	Fina nzia ment o richi esto (in euro)	Not e
Lucia Banci	Drug screening in human cells by Nuclear Magnetic Resonance spectroscopy for early assessment of drug potency against COVID-19	DRUPAC- NMR	6	Fondo Integrativo Speciale per Ia Ricerca FISR - COVID	MUR	partner	69.92 0	a ratifi ca
Matte o Manni ni	SubatOmiC Resolution mAgneTiC rESonance	SOCRAT ES	36	H2020- FETPROACT -EIC-07-2020	Horizon 2020 - Excellence Science	partner	411.4 51	a ratifi ca
Ilaria Palch etti	Waste water electrochemical sensor chip	AWARNE SS	6	Fondo Integrativo Speciale per Ia Ricerca FISR - COVID	MUR	coordina tore	60.00	a ratifi ca
Robert a	La nucleoproteina N del COVID-19 come bersaglio	ID-COVID	6	Fondo Integrativo Speciale per	MUR	coordina tore	79.30 0	a ratifi ca

Pieratt elli	per lo sviluppo razionale di nuovi farmaci antivirali			la Ricerca FISR - COVID				
Enrico Raver a	Prediction of optimized antigen orientation for sensors and vaccines	Predator	6	Fondo Integrativo Speciale per Ia Ricerca FISR - COVID	MUR	coordina tore	70.00	a ratifi ca
Simon a Scara no	High-sensitivity magnetoplasmonic biosensing of anti-CoV2 IgA antibodies	MPCov2s ens	6	Fondo Integrativo Speciale per Ia Ricerca FISR - COVID	MUR	partner	20.00	a ratifi ca
Paola Turan o	Farmaci coniugati ad anticorpi anti-SARS-CoV-2	FantiSCo V	24	Bando Ricerca COVID 19 Toscana	Regione Toscana	partner	40.00	a ratifi ca
Paola Turan o	Studio del fingerprint metabolomico dei pazienti affetti da Covid-19 per un accurato inquadramento diagnostico, prognostico e terapeutico	COMETA	24	Bando Ricerca COVID 19 Toscana	Regione Toscana	partner	196.7 50,00	a ratifi ca
Luigi Messo ri	Repurposing di Selezionati Farmaci a base metallica per il trattamento di COVID-19	COVIMET	24	Bando Ricerca COVID 19 Toscana	Regione Toscana	coordina tore	75.00 0	a ratifi ca
Paola Turan o	Ferritine umane chimeriche per inibire l'infezione da SARS-CoV-2	Spiked- ferritin	6	Fondo Integrativo Speciale per Ia Ricerca FISR - COVID	MUR	coordina tore	60.00	a ratifi ca
Anton ella Salvini	PROGETTAZIONE E SINTESI DI BIOMONOMERI PER NUOVE FORMULAZIONI DI ADESIVI		12	Convenzione per borsa di ricerca	VINAVIL SpA	coordina tore	13.00	
Stefan o Cicchi	Interazione tra Artes 4.0 e partner industriali nel Nodo Awareness per il macronodo Unifi		12	Convenzione per assegno di ricerca	ARTES 4.0	coordina tore	23.78 6,76	
Stefan o Cicchi	L'uso delle nanotecnologie per l'implementazione della durata e della sicurezza delle maschere facciali verso il virus SARS-CoV-2	NanoPoly Mask	6	Fondo Integrativo Speciale per Ia Ricerca FISR - COVID	MUR	partner	35.00 0	a ratifi ca
Cateri na Viglian isi	Sustainable Macromolecula for Ultra Recyclable Polyolef		12	Convenzione per assegno di ricerca	INSTM	coordina tore	13.00	

A seguito di valutazione, il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sopra elencati e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione dei progetti, gli atti da essi derivanti.

Il Consiglio dà sin da ora mandato di effettuare a seguito richiesta scritta del docente responsabile scientifico gli anticipi di bilancio necessari a coprire i costi per l'avvio e lo svolgimento dei progetti.

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Assegni di ricerca e borse

Assegni:

A. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Francesca Cardona** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2020**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° NOVEMBRE 2020
Titolo dell'assegno	SINTESI DI GLICOMIMETICI E VALUTAZIONE BIOLOGICA COME CHAPERONI FARMACOLOGICI PER MALATTIE METABOLICHE E NEURODEGENERATIVE
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Francesca Cardona (P.A.)
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche), classe LM-13 (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero; Titolo di Dottore di ricerca in Chimica o discipline attinenti alla materia della ricerca e/o equivalenti conseguiti all'estero costituisce requisito preferenziale; Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca con particolare attenzione all'esperienza maturata nella chimica organica sintetica ed all'esperienza, almeno di base, nel campo della valutazione biologica di composti sintetici in vitro e in vivo
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	24.500,00
COFINANZIAMENTO anno 2020	2.500,00
Finanziamento Struttura	22.000,00

Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	58503_BANDOCONGIUNTO_UNIFICRF - Bando congiunto Università di Firenze-Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per finanziamento di progetti competitivi sulle malattie neurodegenerative:tematica Parkinson – CUP B14I18000630007 (coan 55004)
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	La data del colloquio è fissata alle ore 14:00 del giorno 06 OTTOBRE 2020 Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 13, Sesto Fiorentino (FI), stanza n 157. Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; esprime il parere favorevole. alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Il Consiglio approva all'unanimità

B. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof. Massimo Innocenti di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2020**

Tipologia dell'assegno	DIPARTIMENTI D'ECCELLENZA
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° NOVEMBRE 2020
Titolo dell'assegno	Elettrodeposizione e analisi di superfici di interesse Energetico e tecnologico
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Innocenti (P.A.)

	Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche e/o equivalenti conseguiti all'estero costituisce requisito obbligatorio;
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche) ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero;
	Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca con particolare attenzione alle competenze acquisite in analisi di superfici con microscopia elettronica, microscopia a scansione di sonda, tecniche elettrochimiche di base, impedenza faradica, elettrodeposizione.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	28.000,00
COFINANZIAMENTO DIPARTIMENTE D'ECCELLENZA	€ 7.500,00 finanziati con Cofinanziamento nell'ambito dei progetti dei Dipartimenti di Eccellenza (58503_DIPECC) CUP B96C17000200008
Finanziamento Struttura	20.500,00
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	MASSIMOINNOCENTI PRIN2017 - Novel Multilayered and Micro-Machined Electrode Nano -Architectures for Electrocatalytic Applications (Fuel Cells and Electrolyzers) – CUP B96C18001350001
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	La data del colloquio è fissata alle ore 10:00 del giorno 03 SETTEMBRE 2020 Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino (FI), stanza n 166. Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

• vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;

• considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; esprime il parere favorevole. alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Il Consiglio approva all'unanimità

C. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Dott.ssa Caterina Viglianisi di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2020**

Tipologia dell'assegno	DIPARTIMENTI D'ECCELLENZA				
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° NOVEMBRE 2020				
Titolo dell'assegno	Sustainable Macromolecular Additives for Ultra- Recyclable Polyolefines				
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06				
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Caterina Viglianisi (Ricercatore Legge 240/10 t.d.)				
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche), classe LM-13 (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero; Titolo di Dottore di ricerca e/o equivalenti conseguiti all'estero costituisce requisito preferenziale; Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca				
Durata (da uno a tre anni)	1 anno				
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	24.000,00				
COFINANZIAMENTO DIPARTIMENTE D'ECCELLENZA Finanziamento Struttura	€ 7.500,00 finanziati con Cofinanziamento nell'ambito dei progetti dei Dipartimenti di Eccellenza (58503_DIPECC) CUP B96C17000200008 16.500,00				
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	In quota parte per un importo di € 13.000,00 finanziati con fondi provenienti dalla convenzione sottoscritta con				

	 il Consorzio INSTM (Repertorio 1300 Protocollo 101898 del 20/07/2020); In quota parte per un importo di € 3.500,00 finanziati con fondi provenienti dal progetto COREPLA_VIGLIANISI - Additivi stabilizzanti per imballaggi - CUP B96C18001190007 			
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	La data del colloquio è fissata alle ore 15:00 del giorno 02 OTTOBRE 2020 Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 13, Sesto Fiorentino (FI), stanza n 157. Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).			

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; esprime il parere favorevole. alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Il Consiglio approva all'unanimità

D. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Dott.ssa Caterina Viglianisi di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2020**

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° NOVEMBRE 2020
Titolo dell'assegno	Design and synthesis of molecular, macromolecular and nanostructured bio-probes and bio-controller materials
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Caterina Viglianisi (Ricercatore Legge 240/10 t.d.)

Requisiti di ammissione	Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche), classe LM-13 (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero; Titolo di Dottore di ricerca e/o equivalenti conseguiti all'estero costituisce requisito preferenziale; Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca		
Durata (da uno a tre anni)	1 anno		
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	25.000,00		
COFINANZIAMENTO anno 2020			
Finanziamento Struttura	25.000,00		
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	L'assegno graverà sul progetto dal titolo: "Application-oriented development of Carbonic Anhydrase-containing Materials for in situ pH modulation: CA pH/CO2 bio-controller materials" Acronym: CAMbio-pH finanziato con il Bando per progetti competitivi per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze - Anno 2020-2021 in carico al Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e salute del Bambino (NEUROFARBA) come da lettera di impegno prot. 0094156 del 06/07/2020		
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	La data del colloquio è fissata alle ore 10:00 del giorno 02 OTTOBRE 2020 Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 13, Sesto Fiorentino (FI), stanza n 157. Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).		

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; esprime il parere favorevole. alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Il Consiglio approva all'unanimità

E. Il Presidente chiede al Consiglio l'approvazione a ratifica del finanziamento dell'attivazione assegno di ricerca c/o NEUROFARBA Resp. Prof. Paolo Rovero dal titolo "Progettazione e sintesi di ciclopeptidi bioattivi analoghi della relaxina", decorrenza 01.10.2020 sul progetto ESPIKEMREGIONEPAPINI17 - Sviluppo di nuovi peptidi per applicazioni cosmeceutiche della Prof.ssa Anna Maria Papini

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

Borse:

A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Cristina Nativi** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di un nuovo marcatore glicosidico per la diagnosi precoce di malattie rare caratterizzate dall'espressione dell'antigene Tn			
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Cristina Nativi (P.O.)			
Settore disciplinare	CHIM/06 - CHIM/03			
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio			
Titoli di studio richiesti per ammissione	a) Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero; b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa con documentata esperienza nella sintesi organica, nella sintesi dei carboidrati e nelle tecniche di biotrasformazione;			
Criteri di valutazione	La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti: • fino ad un massimo di [20] punti per il punteggio di laurea e nella specie: □ 10 punti per titolo conseguito con votazione fino a 100/110; □ 15 punti per titolo conseguito con votazione compresa tra a 101/110 e 105/110;			

	□ 20 punti per titolo conseguito con votazione pari				
	o superiore a 106/110;				
	• fino ad un massimo di [20] punti per curriculum				
	formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione				
	dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza acquisita in laboratori di analisi pubblici o privati,				
	con particolare attenzione alle competenze nella sintesi				
	organica, nella sintesi dei carboidrati e nelle tecniche di				
	biotrasformazione e nella specie: 1 punto per ogni mese di				
	esperienza documentabile				
	fino ad un massimo di [60] punti per il colloquio che				
	verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di				
	conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un				
	linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua inglese,				
	attitudine allo svolgimento delle attività richieste. Il colloquio				
	verterà anche sulla verifica delle competenze nella ricerca in				
	campo della sintesi organica e in particolare di carboidrati, delle				
	conoscenze dei metodi comunemente usati per la				
	glicosilazione, della capacità di interpretazione di spettri NMR di				
	semplici carboidrati. Nella specie: e nella specie				
	□ chiarezza espositiva: fino ad un massimo di 10				
	punti;				
	grado di conoscenza delle materie oggetto di				
	valutazione: fino ad un massimo di 10 punti;				
	utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un				
	massimo di 10 punti;				
	verifica conoscenza della lingua Inglese: fino ad				
	un massimo di 10 punti;				
	attitudine allo svolgimento delle attività richieste				
	da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del				
	bando: fino ad un massimo di 20 punti;				
	Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver				
	conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.				
Durata	12 mesi				
Decorrenza attività di ricerca	1° OTTOBRE 2020				
Numero borse da attivare	1				
Costo totale della borsa	13.000,00				
	NATIVICRF20180943 - Sviluppo di un nuovo marcatore				
Progetto e coan	glicosidico per la diagnosi precoce di malattie rare				
1 Togotto o douit	caratterizzate dall'espressione dell'antigene Tn – CUP				
	B94I18007240008 – COAN 60701/2020				

Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	Colloquio in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 13, Sesto Fiorentino (FI), presso la Biblioteca dell'Edificio "Ex-Organica" il giorno 10 SETTEMBRE 2020 alle ore 10:00. Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020)
---	--

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca

B. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal **Prof. Ernesto Giovanni Occhiato** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di nuovi processi catalitici per la sintesi di composti etero- e carbociclici			
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Ernesto Giovanni Occhiato (P.A)			
Settore disciplinare	CHIM/06			
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio			
Titoli di studio richiesti per ammissione	a) Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), Farmacia e farmacia industriale (Classe LM-13) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero; b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica			
Criteri di valutazione	La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali , così distribuiti:			

- fino ad un massimo di [20] punti per il punteggio di laurea e nella specie:
 - punteggio 110/110 con lode: 20 punti
 - punteggio compreso tra 100/110 e 110/110: 15 punti
 - punteggio fino a 99/110 (incluso): 10 punti;
- fino ad un massimo di [10] punti per pubblicazioni pertinenti alla tematica del bando in oggetto e nella specie:
 - numero pubblicazioni > 2: 10 punti
 - numero pubblicazioni compreso tra 1 e 2:5 punti
- fino ad un massimo di [10] punti per curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica: 2 punti per ogni anno di esperienza documentabile;
- fino ad un massimo di [60] punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua inglese, attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:
 - chiarezza espositiva: fino ad un massimo di 10 punti;
 - grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino ad un massimo di 10 punti;
 - utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo di 10 punti;
 - verifica conoscenza della lingua Inglese: fino ad un massimo di 10 punti;
 - attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino ad un massimo di 20 punti;

per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un

	punteggio complessivo minimo di 70 punti			
Durata	6 mesi			
Decorrenza attività di ricerca	1° NOVEMBRE 2020			
Numero borse da attivare	1			
Costo totale della borsa*	6.000,00			
Progetto e coan	OCCHECHONE - Expanding Capability in Heterocyclic Organic Synthesis – CUP B11J12003520006 – COAN 54913/2020			
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	Colloquio in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 13, Sesto Fiorentino (FI), stanza 157, il giorno 05 OTTOBRE 2020 alle ore 12:00 Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020)			

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca

C. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il D.D. n. 5715 Prot. n. 89528 del 26/06/2020 in merito alla richiesta del Prof. Massimo Del Bubba per il l° rinnovo della seguente borsa di ricerca.

Titolo del programma di ricerca	Caratterizzazione di carboni per adsorbimento di microinquinanti organici di elevata pericolosità ambientale
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Del Bubba, P.A.
Settore Disciplinare	CHIM/01
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/07/2020 — 31/12/2020

Titolare della borsa	Dr.ssa Zaineb Bakari
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	DELBUBBAVALMONTI15 - Valorizzazione di prodotti tradizionali e innovativi della Montagna Pistoiese – ValMonTI – CUP B12F16000610002 - scrittura coan anticipata 52464/2020

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione il l° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

D. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta della Prof.ssa Antonella Salvini per il l° rinnovo della seguente borsa di ricerca.

Titolo del programma di	rogettazione e sintesi di biomonomeri per nuove			
ricerca	formulazioni di adesivi			
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Antonella Salvini, P.A.			
Settore Disciplinare	CHIM/04 – CHIM/06			
Durata	12 mesi			
Decorrenza attività di ricerca	1/09/2020 — 31/08/2021			
Titolare della borsa	Dr.ssa Alice Cappitti			
Costo totale della borsa	€ 13.000,00			
Progetto e coan	Il rinnovo sarà finanziato mediante stipula di apposi convenzione con VINAVIL S.p.A. "Progettazione e sintesi biomonomeri per nuove formulazioni di adesivi"			

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la fattibilità del progetto, considerato che la borsa verrà rinnovata solo a seguito dell'avvenuto finanziamento, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione il l° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Programmazione didattica

Copertura insegnamento "DIAGNOSTICA" per la Scuola di Specializzazione in Beni Storico-Artistici A.A. 2020/2021

Il Presidente, vista la richiesta pervenuta dalla Scuola di Studi Umanistici e della Formazione prot. n. 89369 del 26/06/2020, chiede se vi sono disponibilità interne al Dipartimento per l'affidamento dell'incarico di insegnamento "DIAGNOSTICA", SSD CHIM/12, per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Beni Storico-Artistici.

Verificata l'assenza di disponibilità interne al Dipartimento il Presidente propone di conferire l'incarico di insegnamento mediante emissione di bando come da seguente tabella:

Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattica frontale	Compenso al lordo oneri a carico percipiente
DIAGNOSTICA				€. 625,00
II SEMESTRE A.A. 2020/2021	CHIM/12	5	25	copertura a carico della Scuola di Specializzazione in
Dal 18/01/2021 al 30/04/2022				Beni Storico-Artistici

Il Consiglio approva all'unanimità.

Copertura insegnamento "Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio" A.A. 2020/2021 - Approvazione atti

Il Presidente informa che, in mancanza di candidature interne per l'affidamento dell'incarico di insegnamento per la materia di "CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO" per le esigenze del Corso di Laurea Triennale in Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia, A.A. 2020/2021, I semestre, s.s.d. CHIM/03, corrispondente a 6 CFU pari a 48 ore di didattica frontale, è stata espletata con procedura di urgenza la selezione per il conferimento dell'incarico, avente decorrenza dal 14/09/2020 al 30/04/2022.

La commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 6219 prot. n. 96440 del 9/07/2020, a seguito della valutazione delle domande pervenute, ha giudicato idoneo al conferimento dell'incarico il Dr. Leonardo Tenori.

Il Presidente pertanto pone in approvazione l'esito della procedura selettiva e il conferimento dell'incarico di insegnamento per la materia di "CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO" per le esigenze del Corso di Laurea Triennale in "Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia", A.A. 2020/2021, I semestre al Dr. Leonardo Tenori.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Dottorato di ricerca

Il Presidente cede la parola al Prof. Piero Baglioni, Coordinatore del Dottorato in Scienze Chimiche, per illustrare meglio il punto.

Il Coordinatore illustra l'opportunità che la Prof.ssa Barbara Valtancoli, attuale Direttore del Dipartimento di Chimica, sede amministrativa del Dottorato, faccia parte del Collegio dei Docenti. Il Coordinatore ricorda peraltro che la composizione del Collegio andrà riformulata quando saranno resi noti i nuovi criteri stabiliti dall'ANVUR.

Pertanto

visto l'art. 7 del Regolamento di Ateneo per l'accreditamento, l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Dottorato di Ricerca

vista la delibera con cui il Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Chimiche, nella seduta del 26 giugno 2020, ha approvato all'unanimità la proposta di integrare la composizione del Collegio con la Prof.ssa Barbara Valtancoli, s.s.d. CHIM/03

viene posta in approvazione la proposta di integrare il Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Chimiche con la Prof.ssa Barbara Valtancoli, attuale Direttore del Dipartimento di Chimica.

Il Consiglio approva all'unanimità

7. Dipartimento di Eccellenza

7.1 Il presidente informa che Il 25 giugno si è concluso positivamente il collaudo del Microscopio Cryo EM.

7.2 Il presidente pone in approvazione l'istituzione di un nuovo Bando di concorso nell'ambito del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» 58503_DIPECC CUP B96C17000200008 finalizzato al conferimento di 20 borse-premio riservate a studenti italiani o stranieri iscritti nell'a.a. 2019/2020 al I anno dei corsi di Laurea Magistrale classe LM-54 in Scienze Chimiche oppure in Advanced Molecular Sciences (AMS), di cui il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è referente.

L'importo proposto per ogni per ogni borsa-premio è pari a € 500.00 (compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione).

La selezione dei candidati sarà effettuata sulla base di tempi e voti della Laurea triennale e del I anno della Laurea Magistrale, di altri titoli utili forniti da ciascun candidato e dell'indicatore I.S.E.E.

Il Consiglio approva all'unanimità

7.3. Il Presidente comunica che sul progetto Dipartimento di eccellenza, nella parte *Infrastrutture* sono attualmente disponibili 568.000 euro.

In base a quanto previsto nel Progetto dipartimento di eccellenza all'Azione 3 il Presidente propone l'attribuzione di 100.000€ al *Gruppo Superfici* e di aprire una call strumentazione dipartimentale (azione 3) per euro 400.000.

Si apre una approfondita discussione al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità

8. Premio di Laura Giorgio Squinzi

Il Presidente informa che, con nota pervenuta in data 6/07/2020 ed assunta a prot. n. 95552, il Consiglio del Corso di Laurea in Chimica e di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, nella persona del presidente Prof.ssa Giovanna Marrazza, ha chiesto al Direttore di attivare la procedura di

valutazione comparativa per il conferimento di 1 premio di Laurea per soli titoli a scopo commemorativo intitolato a "Giorgio Squinzi - Federchimica 2020". L'importo del premio sarà di € 2.000 euro al netto delle ritenute erariali applicate. Il Premio sarà finanziato da Federchimica e riservato a soggetti che abbiano conseguito il Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche classe LM-54 presso l'Università degli Studi di Firenze nel periodo compreso fra il 1/01/2020 e la sessione di laurea del 14/12/2020.

Ai fini della valutazione sarà acquisita copia della tesi e una breve presentazione del lavoro svolto firmata dal relatore di tesi.

La tesi dovrà rispettare almeno una delle seguenti condizioni:

- essere svolta in collaborazione con un'impresa associata a Federchimica, eventualmente anche con l'attivazione di un tirocinio;
- avere come argomento centrale una delle tematiche che vedono impegnate attualmente la Federazione (come, per esempio, gli aspetti di Regolamentazione, il REACH e la sostituzione delle sostanze, la ricerca chimica in funzione della sostenibilità, dell'economia circolare, del risparmio energetico nell'industria chimica e nei settori utilizzatori, i cambiamenti legati agli scenari di Industria 4.0);
- avere come argomento centrale una tematica relativa ai seguenti settori rappresentati da Federchimica: Agrofarmaci, Chimica delle specialità, Chimica di base, Fertilizzanti, Farmaci di automedicazione, Vernici, inchiostri e adesivi, Materie plastiche, Cosmetici.

Il premio verrà consegnato in occasione del Consiglio Generale di Federchimica previsto per Gennaio 2021, nel corso di un'apposita cerimonia la cui data, orario e luogo saranno comunicati successivamente.

Qualora il concorso andasse deserto, o la commissione giudicasse non idonei i candidati, l'importo del premio diverrà oggetto del successivo bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Nomina Key Users del Dipartimento

Il Presidente propone la nomina del dott. Giorgio Federico Signorini e del Prof. Marco Marradi come key users del dipartimento, in aggiunta agli attuali Prof. Maurizio Becucci e prof. Moreno lelli

Il Consiglio approva all'unanimità

10. Variazioni di bilancio

Il Presidente pone in approvazione le seguenti variazioni di bilancio necessarie perché dalle tipologie di progetto non è possibile registrare trasferimenti interni

DA UA	DA PROGETTO	IMPORT O	А
-------	-------------	-------------	---

	OSCARFRANESCONI_RICTD 2021Development and characterization of nanovesicles functionalized with biomimetic carbohydrate receptors for mannosetargeted antitumoral drugs delivery	23.786,7 6	Variazione budget per attivazion e assegno di ricerca - Resp. Dott. Oscar Francesco ni	UA.A.50000.RICE.ASSE GNI
--	---	---------------	--	-----------------------------

Il Consiglio delibera all'unanimità.

10.2) Rimodulazione del Budget di dipartimento

Il Presidente rende noto che con Delibera del 29 maggio 2020 il Consiglio di amministrazione ha espresso parere favorevole alla rimodulazione degli attuali intervalli di impiego dei budget dei dipartimenti rispetto ai valori definiti nelle delibere dello scorso luglio 2019. Tale possibilità è motivata dalla imprevista emergenza epidemiologica da COVID-19 che ha posto sotto tensione le strutture, rendendo impraticabili alcune azioni preventivate ed imponendo al tempo stesso spese impreviste (quali quelle per i DPI). In particolare, in seguito ad una verifica effettuata sul Budget del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" sono risultate inattendibili le spese previste per l'internazionalizzazione: E' quindi stata effettuata una call a tutti gli interessati agli esiti della quale sono risultate effettivamente irrealizzabili nel 2020 alcune Azioni, a causa delle restrizioni di mobilità in entrata ed uscita. In definitiva sono disponibili 11.799 euro. La CIA nella riunione del 9/7/2020 ha reso parere favorevole allo scostamento della somma disponibile sull'internazionalizzazione e propone come destinazione la Manutenzione degli strumenti dipartimentali, sul Funzionamento.

Si apre una breve discussione al termine della quale:

- Richiamata la delibera del CdA del 29/5/2020
- Richiamata la delibera della CIA del 9/7/2020

Il Consiglio approva all'unanimità la seguente variazione di bilancio

DA UA	DA	IMPORTO	motivazione	A
UA.A.DIP.58503 Chimica 'Ugo Schiff'	58503_INTERNAZIONALIZZAZIONE_2020	11 700 00	Variazione Budget per emergenza epidemiologica COVID-19 di cui alla Delibera del CdA del 29/5/2020	CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie
			Azioni non più realizzabili per restrizioni alla mobilità in entrata ed uscita	

11. Inserimento In Gruppo di ricerca

Il Presidente mette in approvazione i seguenti inserimenti in gruppi di ricerca:

Richiedente	interessato	Ruolo	Progetto	Acronimo
Andrea Trabocchi	Lorenzo Baldini	perfezionando post tesi	Ricerca di Ateneo	ANDREATRABOCCHIRICATEN20
Ernesto Occhiato	Elisa De Marchi	borsista	Convenzione Università di Torino	CONVOCCHIATOUNITO

Il Consiglio approva all'unanimità

12. Acquisti di beni e servizi

<u>Il Presidente</u> presenta la richiesta del Prof. M. Innocenti relativa all'acquisto **di un Microscopio Elettronico con Microanalisi SEM-EDX** di importo presunto di Euro 130.000,00 Iva esclusa, per esigenze di attività di ricerca e commerciali nel Laboratorio di Elettrochimica Applicata, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. M. Innocenti.

Il Presidente

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm. "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", di seguito d.lgs. 50/2016 ed in particolare:

l'art. 29 "Principi in materia di trasparenza";

l'art. 30 "Principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni" l'art. 31 "Ruolo e funzione del responsabile del Procedimento";

l'art. 32 "Fasi delle procedure di affidamento";

l'art. 36 comma 2 lett. b) "contratti sotto soglia"

VISTO il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e, in particolare, l'articolo 26, comma 3;

VISTO il D. Lgs n. 165/2001 e ss.mm. (Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche);

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, per quanto compatibile:

VISTE le "Linee Guida per acquisizione di forniture di beni e servizi" di cui alla nota del Direttore Generale dell'Università di Firenze del 23/01/2019, con particolare riferimento all'individuazione del RUP nella figura apicale del Responsabile dell'Unità Organizzativa e all'individuazione del Referente Tecnico per le competenze specialistiche;

DATO ATTO che il presente acquisto non era stato inserito nella programmazione biennale 2020-2021:

TENUTO CONTO che l'importo del servizio è superiore a 40.000, 00 Euro per cui la procedura di acquisto verrà espletata dalla Centrale Acquisti dell'Ateneo;

CONSIDERATO che nella relazione tecnica (allegato 1) a firma del Prof. Innocenti, sono espresse le caratteristiche tecniche necessarie allo strumento richiesto;

DATO atto dell'informale indagine di mercato effettuata dal Prof. M. Innocenti, con cui è stata individuata la ditta Hitachi High-Tech Europe GmbH, con sede in Germania – P. Iva DE121640503,

come unico fornitore con caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità in relazione alla fornitura dello strumento suddetto, come l'operatore economico in grado di offrire la tipologia di strumentazione richiesta, avente le caratteristiche tecnico - scientifiche richieste e necessarie alla ricerca, alle condizioni economiche migliori;

pone in approvazione

- l'espletamento della procedura di acquisizione di un "Microscopio Elettronico con Microanalisi SEM-EDX" nell'ambito delle attività di ricerca e commerciali sostenute dal prof. M. Innocenti:
- 2) di procedere con procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art. 63, lettera b) D.lgs. 18/04/2016 n. 50, per i suddetti motivi di unicità del fornitore;
- 3) di trasmettere la pratica alla Centrale Acquisti dell'Ateneo per l'espletamento della procedura di appalto e la contrattualizzazione;
- 4) la spesa presunta di Euro 130.000 lva esclusa per l'acquisto graverà sui fondi in elenco allegato;
- 5) la nomina della Dott.ssa Emanuela Pasquini, RAD del Dipartimento, quale Responsabile Unico del Procedimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

13. Varie ed Eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Presidente alle ore 12.20 ringrazia le rappresentanze ed il consiglio prosegue in forma telematica riservata a docenti e ricercatori.

Viene nominato Segretario verbalizzante per i punti riservati n. 14-15 la Prof.ssa Debora Berti.

14. Richiesta di attivazione di un bando per il reclutamento di 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) (punto riservato a Professori e Ricercatori a tempo indeterminato e determinato)

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 13/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 26 giugno 2020.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la <u>maggioranza assoluta degli aventi diritto</u>, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il DM 83/2020 Piano straordinario 2020 per il reclutamento ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto della delibera assunta dal Senato Accademico nella seduta del 23 giugno 2020;
- preso atto della delibera assunta dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26 giugno 2020;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 13/2020;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2020-22 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento, che è stata sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 24 e 28 febbraio 2020;
- considerato che il settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le Scienze Chimiche SSD CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2020-22 di cui sopra;
- tenuto conto che gli Organi di Governo nelle citate sedute dello scorso mese di giugno hanno deliberato di autorizzare l'attivazione delle procedure di reclutamento per RTD b) nell'ambito del Piano Straordinario 2020 anche in deroga alla programmazione triennale 2020-2022;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia b), ai sensi dell'articolo 24, comma *3*, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 03/A2 Modelli e metodologie per le Scienze Chimiche

SSD: CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali

Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare, ed in particolare nell'ambito di metodi sperimentali chimico-fisici, delle proprietà e trasformazioni di materiali di interesse nel settore dei beni culturali e della formulazione di materiali innovativi e metodologie per la conservazione del patrimonio culturale.

L'attività didattica dovrà essere svolta nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico

disciplinare CHIM/12.

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

Numero massimo delle pubblicazioni da presentare da parte del candidato: 12

Tipologia contrattuale: tempo pieno

15. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) SC 03/C1 - SSD CHIM/06 DR 1251/2019: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente fa presente che, con decreto n. 677 del 29 giugno 2020, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo. Al riguardo, ricorda che ai sensi dell'art. 11 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato, il Consiglio del Dipartimento formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, la proposta di chiamata del candidato idoneo. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro il termine sopra indicato, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale o scientifico disciplinare, se previsto, per il periodo di almeno un anno. Il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 213 del 13 febbraio 2020, risultava composta da:

- Prof.ssa Paola Maria BONACCORSI, Associato, Università degli Studi di Messina (SSD CHIM/06)
- Prof. Andrea GOTI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/06)
- Prof. Osvaldo LANZALUNGA, Ordinario, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (SSD CHIM/06).

A seguito delle dimissioni della Prof.ssa Bonaccorsi, accolte con Decreto Rettorale n. 341 del 5 marzo 2020, con Decreto Rettorale n. 448 del 01/04/2020 veniva nominata una nuova commissione, composta da:

- Prof.ssa Mariafrancesca FOCHI, Associato, Università degli Studi di Bologna (SSD CHIM/06)
- Prof. Andrea GOTI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/06)
- Prof. Osvaldo LANZALUNGA, Ordinario, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (SSD CHIM/06).

Detta Commissione ha individuato come idoneo il candidato Dott. Damiano Tanini.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Damiano Tanini a Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) per il settore concorsuale 03/C1 (Chimica Organica), settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica Organica).

Alle ore 12.35 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Emanuela Pasquini

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO per i punti 14 e 15

Prof.ssa Debora Berti